

Eur pälsches Pat ntamt

European Patent Office

Office européen des br vets



(11) EP 1 106 438 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24

(51) Int Cl.7: B60R 11/02

(21) Anmeldenummer: 00125563.7

(22) Anmeldetag: 22.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.12.1999 DE 19957938

(71) Anmelder: REITTER & SCHEFENACKER GmbH & Co. KG
D-73730 Esslingen (DE)

(72) Erfinder: Novitschitsch, Peter 73779 Deizisau (DE)

(74) Vertreter: Kohl, Karl-Heinz Patentanwälte Dipl.-Ing. A.K. Jacklsch-Kohl Dipl.-Ing. K.H. Kohl Stuttgarter Strasse 115 70469 Stuttgart (DE)

(54) Halter für einen Lautsprecher zum Einbau in Kraftfahrzeuge sowie Verfahren zu dessen Herstellung

Es ist bekannt, als Halter den umlaufenden (57)Rand des Lautsprecherkorbes zu verwenden, der über eine Dichtung gegenüber dem Rand der Einbauöffnung abgedichtet wird. Um den Lautsprecher (1) problemlos und einwandfrei einbauen zu können, weist der Halter eine Aufnahme (2) für den Lautsprecher (1) auf, die mit einer Auflage versehen ist, mit der die Aufnahme (2) auf einem kraftfahrzeugseitigen Teil aufliegt und auf der eine Dichtung (34) angeordnet ist, die den Einbauraum des Lautsprechers (1) abdichtet. Die Aufnahme (2) wird in einem ersten Schritt in einer Spritzgußmaschine gespritzt. Anschließend wird einem zweiten Schritt die Dichtung (34) an die Aufnahme (2) angespritzt. Der Halter wird zum Einbau von Lautsprechern in Kraftfahrzeugen verwendet.

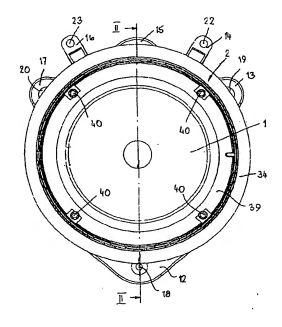


Fig 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Halter für einen Lautsprecher zum Einbau in Kraftfahrzeuge nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung nach dem Oberbegriff des Anspruches 10.

[0002] Es ist bekannt, Lautsprecher in Kraftfahrzeugen belspielsweise in der Kraftfahrzeugtür einzubauen. Als Halter für den Lautsprecher dient der umlaufende Rand des Lautsprecherkorbes, der in einen Einbauraum der Türverkleidung eingebaut und über eine Dichtung gegenüber dem Rand der Türverkleidung abgedichtet wird. Beim Einbau des Lautsprechers ist große Sorgfalt nötig, um ihn nicht zu beschädigen. Außerdem muß der umlaufende Rand des Lautsprechers umständlich gegenüber dem Rand der Einbauöffnung der Türverkleidung abgedichtet werden.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den gattungsgemäßen Halter und das gattungsgemäße Verfahren so auszubilden, daß der Lautsprecher problemlos und einwandfrei in den entsprechenden Einbauraum des Kraftfahrzeuges eingebaut werden kann. [0004] Diese Aufgabe wird beim gattungsgemäßen Halter erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1 und beim gattungsgemäßen Verfahren erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 10 gelöst.

[0005] Der erfindungsgemäße Halter hat die Aufnahme, die den Lautsprecher aufnimmt. Beim Einbau ist der Lautsprecher durch die Aufnahme einwandfrei gegen Beschädigung geschützt. Die Aufnahme liegt mit der Auflage am kraftfahrzeugseitigen Teil an, an dem der erfindungsgemäße Halter einfach befestigt werden kann. Die Dichtung sorgt dafür, daß keine Feuchtigkeit eindringen kann. Außerdem sorgt sie für die Schallabdichtung.

[0006] Beim erfindungsgemäßen Verfahren wird der Halter in zwei Schritten durch Spritzgießen hergestellt. Im ersten Verfahrensschritt wird die Aufnahme hergestellt. Für die Aufnahme wird vorteilhaft ein harter Kunststoff verwendet, so daß die Aufnahme des erfindungsgemäßen Halters die notwendige Festigkeit hat. In einem zweiten Verfahrensschritt wird die weiche Komponente in Form der Dichtung an die Aufnahme angespritzt.

[0007] Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen.

[0008] Die Erfindung wird anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Es zeigen

- Fig. 1 in Draufsicht einen erfindungsgemäßen Lautsprecherhalter mit eingebautem Lautsprecher,
- Fig. 2 einen Schnitt längs der Linie II-II in Fig. 1,

Fig. 3 in perspektivischer Darstellung den erfindungsgemäßen Lautsprecherhalter gemäß Fig. 1 mit eingebautem Lautsprecher,

 Fig. 4 eine Unteransicht des erfindungsgemäßen Lautsprecherhalters.

[0009] Mit dem Lautsprecherhalter bzw. Lautsprecheradapter wird ein Lautsprecher 1 (Flg. 2) in einem Kraftfahrzeug eingebaut, beispielsweise in die Fahrzeugtür, auf der Heckablage oder in sonstigen Bauräumen des Kraftfahrzeuges. Der Lautsprecherhalter hat einen Aufnahmekorb 2 für den Lautsprecher 1. Der Aufnahmekorb 2 hat einen Boden 3, der eben und kreisförmig ausgebildet sein kann. Er ist vorteilhaft dikker als die konische Seitenwand 4 des Aufnahmekorbes 2 und kann Durchbrechungen 42, beispielsweise Schlitze, aufweisen. Der Aufnahmekorb 2 erweitert sich vom Boden 3 aus. Es ist auch möglich, den Aufnahmekorb ohne Boden auszubilden.

[0010] Wie Fig. 2 zeigt, ist im inneren Bereich des Aufnahmekorbes 2, bezogen auf die Einbaulage, eine Wand 5 vorgesehen, die mit Abstand vom Boden 3 des Aufnahmekorbes 2 endet. Sie ist die untere Fläche eines Wasserablaufes 43, der sich von einem Rand 7 des Aufnahmekorbes 2 aus erstreckt. Die Wand 5 ist von einer konischen Seitenwand 6 umgeben, die kürzer als die Wand 5 ist und sich in Richtung auf den Boden 3 des Aufnahmekorbes 2 konisch erweitert (Fig. 2).

[0011] Sämtliche drei Wände 4 bis 6 schließen an den umlaufenden, ebenen Rand 7 an, der beisplelsweise in einer parallel zum Boden 3 des Aufnahmekorbes 2 liegenden Ebene bzw. senkrecht zur Achse des Aufnahmekorbes 2 verläuft. Je nach Einbausituation kann der Rand 7 auch schräg zur Achse des Aufnahmekorbes 2 verlaufen. Der Aufnahmekorb 2 mit dem Boden 3, den Wänden 4 bis 6 und dem Rand 7 ist vorteilhaft einstückig ausgebildet. Diese Teile werden vorteilhaft aus elnem harten Kunststoff, wie beispielsweise Polykarbonat mit Glasfasern, hergestellt. Als Material für diese Teile 2 bis 7 kann auch Polypropylen, Polyacryl, ABS und dergleichen verwendet werden.

[0012] Dadurch hat der Aufnahmekorb 2 eine hohe Festigkeit und schützt darum den in ihn eingesetzten Lautsprecher 1 optimal.

[0013] An der Außenseite des Aufnahmekorbes 2 befindet sich ein Steckanschluß 8 für elektrische Zuleitungen zum Lautsprecher 1. Vom Lautsprecher 1 aus führen Leitungen 9 (Fig. 2) zum Steckanschluß 8, die innerhalb des Aufnahmekorbes 2 an den Steckanschluß 8 in geeigneter Weise angeschlossen sind.

[0014] Von der äußeren Seitenwand 6 steht ein umlaufender Rand 10 ab, mit dem der Lautsprecherhalter auf einem Karosserieteil 11 (Fig. 2) des Kraftfahrzeuges in der Einbaulage aufliegt. Das Karosserieteil 11 ist im Ausführungsbeispiel das Türinnenblech, auf dem der Rand 10 des Lautsprecherhalters aufliegt. Der Rand 10 ist, wie die Fig. 1 und 3 zeigen, über seinen Umfang mit vorstehenden Laschen 12, 13 und 17 versehen. Der umlaufende Rand 10 kann parallel zum Boden 3 des Aufnahmekorbes 2 im Bereich zwischen dem Boden 3 und dem oberen Rand 7 liegen. Die Laschen 12, 13 und 17 sind in Draufsicht teilkreisförmig ausgebildet und weisen Durchtrittsöffnungen 18 bis 20 für Befestigungselemente 21 (Fig. 2) auf, mit denen der Lautsprecherhalter am Karosserieteil 11 befestigt wird. Weitere Laschen 14 und 16 stehen radial weiter nach außen vor als die benachbarten teilkreisförmigen Laschen 13, 15, 17 und sind ebenfalls mit Durchtrittsöffnungen 22, 23 für Befestigungselemente, zum Beispiel für Kabel, versehen. Je nach Einbauort kann die Anordnung und Ausbildung der Laschen 12 bis 17 unterschiedlich gewählt werden. Die Laschen 12, 13 und 17 liegen in einer Ebene mit dem umlaufenden Rand 10. Die Laschen 14 bis 16 sind, wie Fig. 3 zeigt, im wesentlichen U-förmig ausgebildet und haben zueinander parallele Schenkel 24, 25 und 26, 27, die senkrecht auf dem Rand 10 stehen und an die Seitenwand 6 anschließen. Am freien Ende sind die Schenkel 24, 25; 26, 27 durch einen horizontalen Steg 28, 29 miteinander verbunden, in dem sich die Durchtrittsöffnung 22, 23 befindet. Die Schenkel 24, 25; 26, 27 verlaufen, wie Fig. 3 zelgt, über die Umfangsseite 30 des Randes 10, so daß die Schenkel in ihrem über den Rand 10 überstehenden Bereich höher sind als in ihrem auf dem Rand 10 aufliegenden Bereich.

[0015] Sämtliche Laschen 12 bis 17 sind einstückig mit dem Aufnahmekorb 2 ausgebildet. Auch das Gehäuse des Steckanschlusses 8 ist vorteilhaft einstückig mit dem Aufnahmekorb 2 hergestellt.

[0016] Wie sich aus Fig. 2 ergibt, können vom Rand 10 des Aufnahmekorbes 2 auf der vom oberen Rand 7 abgewandten Seite Haken 31 abstehen, die durch entsprechende Öffnungen im Karosserieteil 11 ragen und als Lösesicherung und als Einbauhilfe bzw. Zentrierhilfe für den Aufnahmekorb 2 dienen.

[0017] Der Lautsprecherhalter liegt mit dem umlaufenden Rand 10 seines Aufnahmekorbes 3 unter Zwischenlage wenigstens einer Dichtung 32 auf dem Karosserieteil 11 auf. Die Dichtung 32 verläuft vorteilhaft über den Umfang des Randes 10 und wird vorteilhaft geschäumt. Der Rand 10 ist auf seiner dem Karosserieteil 11 zugewandten Seite zur Aufnahme der Dichtung 32 mit einer entsprechenden Vertlefung 33 versehen, die vorteilhaft teilkreisförmigen Querschnitt hat.

[0018] Auf dem Rand 7 wird eine umlaufende Dichtung 34 aufgebracht, die eine Doppelfunktion hat. Sie verhindert zum einen den Eintritt von Feuchtigkeit. Zum anderen dient sie als Schallabdichtung für den Lautsprecher 1.

[0019] Die Dichtung 34 besteht vorteilhaft aus einem weichen Kunststoff, zum Beispiel aus TPE. Die Dichtung 34 hat einen Ringteil 35, mit dem sie flächlg auf dem ebenen Rand 7 aufliegt. Der Ringteil 35 geht am radial äußeren Rand in einen Konusteil 36 über, der sich konisch nach außen erweitert und am freien Ende in eine Dichtlippe 37 übergeht, die sich vom freien Ende des

Konusteiles 36 aus radial nach außen erstreckt. Die Dichtlippe 37 ist, wie Fig. 2 zeigt, im Querschnitt teilkreisförmig ausgebildet und erstreckt sich vom Konusteil 36 aus schräg in Richtung auf den Auflagerand 10 des Aufnahmekorbes 3. In Fig. 2 ist durch gestrichelte Linien die unverformte Lage der Dichtlippe 37 dargestellt, wenn der Lautsprecherhalter nicht eingebaut ist. Die Dichtlippe 37 und auch der Konusteil 36 ragen radial über den Rand 7 des Aufnahmekorbes. In der Einbaulage liegt die Dichtlippe 37 unter elastischer Verformung an der Innenseite einer Türverkleidung 38 an. Anstelle der Türverkleidung 38 kann, je nach Einbauort des Lautsprecherhalters, auch jede andere seitliche Begrenzung vorgesehen sein, an welcher die Dichtlippe 37 der Dichtung 34 unter elastischer Verformung anliegt. Auf diese Weise wird eine zuverlässige Abdichtung erzielt, die einen akustischen Kurzschluß verhindert.

[0020] Der Lautsprecher 1 liegt mit einem umlaufenden Ringflansch 39 auf dem Ringteil 35 der Dichtung 34 auf. Da die Dichtung 34 den konisch nach außen sich erwelternden Wandteil 36 hat, läßt sich der Lautsprecher 1 einfach in den Aufnahmekorb 2 einsetzen. Der Ringflansch 39 des Lautsprechers 1 wird in bekannter Welse mit Schrauben 40 auf dem Rand 7 unter Zwischenlage des Ringteils 35 der Dichtung 34 befestigt. Der Lautsprechermagnet 41 liegt mit geringem Abstand zum Boden 3 des Aufnahmekorbes 2 (Fig. 2).

[0021] Der Lautsprecherhalter wird durch Spritzgießen hergestellt. In einem Spritzwerkzeug mit wenigstens zwei Kavitäten wird in der einen Kavität zunächst der Aufnahmekorb 2 im ersten Spritzvorgang hergestellt. In die Kavität wird die harte Komponente aus Kunststoff eingespritzt. Nach Beendigung dieses ersten Spritzvorganges wird der Aufnahmekorb 2 bei geöffnetem Werkzeug mit einer Entnahmevorrichtung entnommen und in die seitlich daneben liegende Kavität eingesetzt. Sie unterscheidet sich von der ersten Kavität dadurch, daß ein um den Bereich der herzustellenden Dichtung 34 erweitertes Volumen vorgesehen ist, in welches in einem zweiten Spritzvorgang die weichere Komponente für die Dichtung 34 gespritzt wird. Während dieses zweiten Spritzvorgangs kann in der ersten Kavität die harte Komponente zur Herstellung des Aufnahmekorbes 2 des nächsten Lautsprecherhalters hergestellt werden. Somit ist während der gesamten, aufeinander abgestimmten Taktzeit das Spritzwerkzeug optimal ausgelastet. Selbstverständlich können auch Hinterschneidungen durch Einsatz von Schiebern hergestellt wer-

[0022] Das Spritzgußwerkzeug kann auch mehr als zwei Kavitäten, beispielsweise vier Kavitäten aufweisen, um die Kapazität der Spritzgußmaschine zu erhöhen. In diesem Falle können gleichzeitig zwei Lautsprecherhalter in der beschriebenen Weise gefertigt werden.

[0023] Es ist schließlich auch möglich, in der Kavität zunächst den Aufnahmekorb 2 herzustellen und anschließend die Kavität zum Anspritzen der Dichtung 34 15

entsprechend zu vergrößern.

Patentansprüche

- Halter für einen Lautsprecher zum Einbau in Kraftfahrzeuge, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter eine Aufnahme (2) für den Lautsprecher (1) aufweist, die mit wenigstens einer Auflage (7) versehen ist, mit der die Aufnahme (2) auf einem kraftfahrzeugseitigen Teil (11) aufliegt und auf der wenigstens eine Dichtung (34) angeordnet ist, die den Einbauraum des Lautsprechers (1) abdichtet.
- Halter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (2) korbförmig ausgebildet ist.
- Halter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflage (7) ein 20 umlaufender, vorzugsweise radial abstehender Rand der Aufnahme (2) ist.
- Halter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (34) als Dichtring ausgebildet ist, der über den Umfang der Aufnahme (2) verläuft.
- Halter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (34) mit 30 einem Ringteil (35) auf der Auflage (7) aufliegt.
- 6. Halter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (34) mit einer Dichtlippe (37) versehen ist, die unter elastischer Verformung an einer Seitenwand (38) des Einbauraumes anliegt.
- Halter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter aus einem harten Kunststoff besteht, wie Polykarbonat mit Glasfasern, Polypropylen, Polyacryl oder Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere.
- Halter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtung (34) aus weichem Kunststoff besteht.
- Halter nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtlippe (37)
 radial über die Auflage (7) ragt.
- 10. Verfahren zur Herstellung eines Halters nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (2) in einem ersten Schritt in einer Spritzgußmaschine gespritzt wird, und daß anschließend in einem zweiten Schritt die Dichtung (34) an die Aufnahme (2)

angespritzt wird.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (2) nach dem ersten Spritzvorgang einer ersten Kavität der Spritzgußmaschine entnommen und zum Anspritzen der Dichtung (34) in eine zweite Kavität eingebracht wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Spritzen der Aufnahme (2) die Kavität der Spritzgußmaschine zum Anspritzen der Dichtung (34) vergrößert wird.

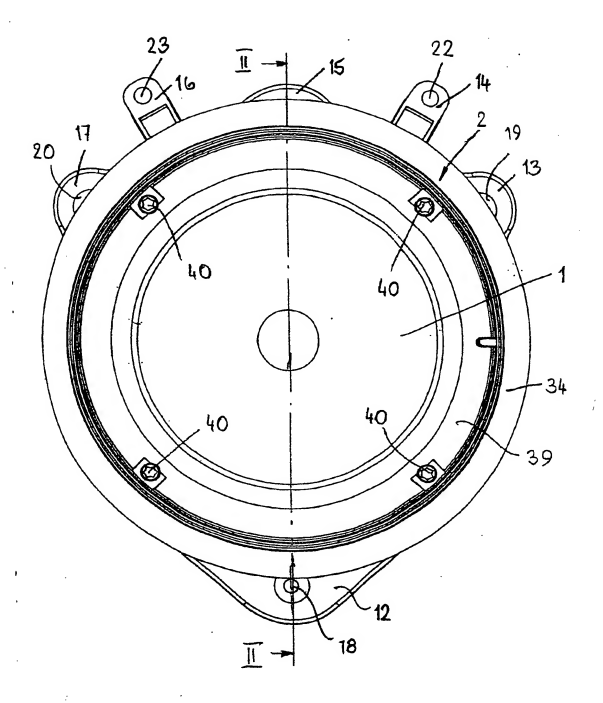


Fig. 1

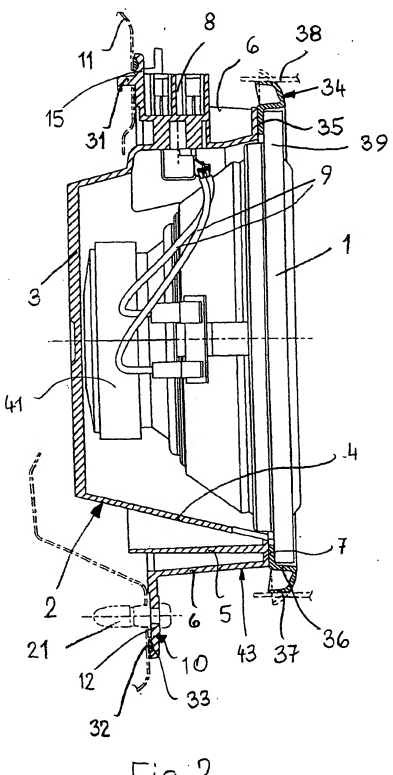
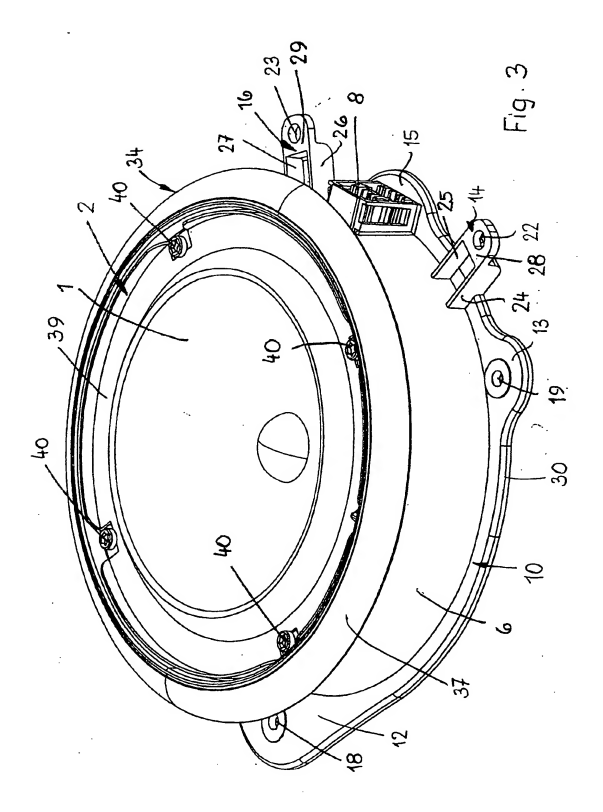
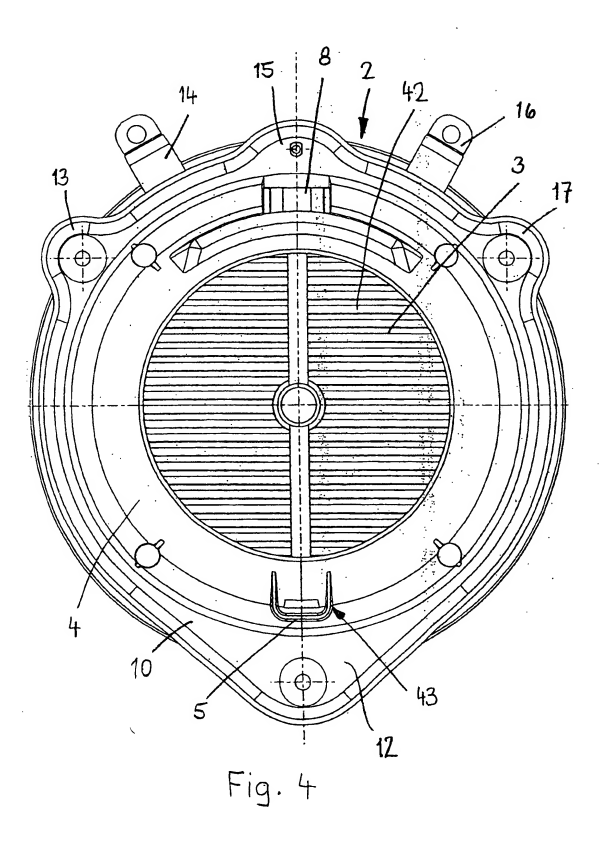


Fig. 2







Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 106 438 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 22.10.2003 Patentblatt 2003/43
- (51) Int CI.7: **B60R 11/02**, H04R 1/02, B29C 45/00, B29C 45/16
- (43) Veröffentlichungstag A2: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24
- (21) Anmeldenummer: 00125563.7
- (22) Anmeldetag: 22.11.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 01.12.1999 DE 19957938
- (71) Anmelder: Reitter & Schefenacker GmbH & Co. KG 73730 Esslingen (DE)
- (72) Erfinder: Novitschitsch, Peter 73779 Deizisau (DE)
- (74) Vertreter: Kohl, Karl-Heinz Patentanwälte Dipl.-Ing. A.K. Jacklsch-Kohl Dipl.-Ing. K.H. Kohl Stuttgarter Strasse 115 70469 Stuttgart (DE)
- (54) Halter für einen Lautsprecher zum Einbau in Kraftfahrzeuge sowie Verfahren zu dessen Herstellung
- (57) Es ist bekannt, als Halter den umlaufenden Rand des Lautsprecherkorbes zu verwenden, der über eine Dichtung gegenüber dem Rand der Einbauöffnung abgedichtet wird. Um den Lautsprecher (1) problemlos und einwandfrei einbauen zu können, weist der Halter eine Aufnahme (2) für den Lautsprecher (1) auf, die mit einer Auflage versehen ist, mit der die Aufnahme (2) auf einem kraftfahrzeugseitigen Teil aufliegt und auf der eine Dichtung (34) angeordnet ist, die den Einbauraum des Lautsprechers (1) abdichtet. Die Aufnahme (2) wird in einem ersten Schritt in einer Spritzgußmaschine gespritzt. Anschließend wird einem zweiten Schritt die Dichtung (34) an die Aufnahme (2) angespritzt. Der Halter wird zum Einbau von Lautsprechern in Kraftfahrzeugen verwendet.

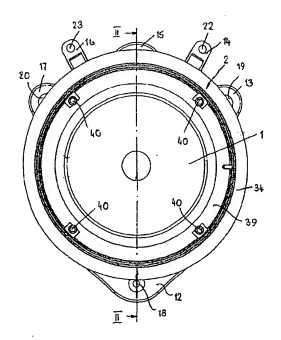


Fig. 1.



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 5563

		EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE]			
,	Kategorie		nents mit Angabe, sowelt erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANGELDUNG (hLCL7)			
3 .	X	2. Juli 1996 (1996	APLICEAN IONEL E ET AL) -07-02) 26 - Spalte 4, Zeile 49;	1-9	B60R11/02 H04R1/02 B29C45/00 B29C45/16			
	x .	DE 34 24 434 A (DAI 31. Oktober 1985 (1 * Seite 6, Zeile 9 Abbildung 3A *	IMLER BENZ AG) 1985-10-31) - Seite 8, Zeile 16;	1-4,7				
	x	PATRICK ARTHUR (GB) 21. Juli 1993 (1993 * Spalte 2, Zeile 7 * Spalte 8, Zeile 3	3-07-21) 7 - Spalte 4. Zeile 40 *	19				
	Α	Abbildungen 1,8 *		1				
4	A	DE 197 52 786 A (SA CRONE GMB) 25. Juni	1998 (1998-06-25)	10				
1	- 1	* Zusammenfassung *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InLCL7)			
5 /	A .	FR 2 633 568 A (HAF 5. Januar 1990 (199 * Seite 1, Zeile 1	MAN AUTOMOTIVE SA) 00-01-05) - Seite 4, Zeile 16 *	10	B60R H04R B29C			
	•			·	` ·			
	Den	dlaconda Boshawhanka (1)	de Octobre Britania					
-	Dervo	rilegende Recherchenbericht wu Recherchenort	السلاما	Prüler				
3		BERLIN	Abschüfdstum der Recherche 27. August 2003	Sch	euer, J			
PO POPUN 1803 00.82 (POPUM)	X ; von t Y ; von t ande A : techi O ; nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Verblindlichung denselben Kater notogischer Hintergrund sehnfülliche Offenbarung chenitäraber	UMENTE T: der Erfindung zup E: Mitores Petemfok det aach dam Anmeld g mit einer O: in der Armeldung porie L: aus anderen Grün	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : alteres Petentriokument, das jedoch erst ein oder nach dem Annebtsedatum veröffentlicht worden ist D : In der Annebtung angeführte Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8 : Mitgilisd der gleichen Patentfamilie, überuhstimmendes				



Nummer der Anmeldung

EP 00 12 5563

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorllegende europäische Patentammeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist ertrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabtellung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle welteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlertigt hälte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgeforden.
Nur ein Tell der welteren Recherchengebühren wurde Innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzlen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwährte Entindung beziehen, nämlich Patentansprüche:



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 00 12 5563

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentammeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und erthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-9

Halter für einen Lautsprecher zum Einbau in ein Kraftfahrzeug

2. Ansprüche: 10-12

Zweiphasenspritzgussverfahren

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 5563

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentiamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentiokuments angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datal des Europäischen Patentamts em Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erlolgen ohne Gewähr.

27-08-2003

			Mitgiled(er) Patanifami		Veröffentlichung
A	02-07-1996	KEINE			
Α	31-10-1985	DE	3424434	A1	31-10-1985
Α	21-07-1993	AT	132681	T	15-01-1996
••		AU	3264693	A	03-08-1993
		CA			16-07-1993
					15-02-1996
					09-05-1996
					05-02-1996
					21-07-1993
					01-05-1996
			2007777	41	22-07-1993
					29-06-1994
					30-04-1996
					21-08-2000
					30-03-1995
					09-01-2001
		<u> </u>			
Α.	25-06-1998	DE			25-06-1998 05-02-1998
A	05-01-1990	FR			05-01-1990
				1	
	A .	A 21-07-1993 A 25-06-1998	A 21-07-1993 AT AU CA DE DE DK EP ES WO GB GR JP JP US A 25-06-1998 DE DE	A 21-07-1993 AT 132681 AU 3264693 CA 2087395 DE 69301151 DE 69301151 DK 552040 EP 0552040 ES 2084444 W0 9314608 GB 2273678 GR 3018597 JP 3080098 JP 7503108 US 6171534 A 25-06-1998 DE 19752786 DE 29721096	A 21-07-1993 AT 132681 T AU 3264693 A CA 2087395 A1 DE 69301151 D1 DE 69301151 T2 DK 552040 T3 EP 0552040 A1 ES 2084444 T3 WO 9314608 A1 GB 2273678 A, B GR 3018597 T3 JP 3080098 B2 JP 7503108 T US 6171534 B1 A 25-06-1998 DE 19752786 A1 DE 29721096 U1

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82